PAT-NO:

JP02002222046A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002222046 A

TITLE:

INPUT PREVENTIVE MOUSE

PUBN-DATE:

August 9, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

USUI, AKIHIKO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOOKADO:KK

N/A

APPL-NO:

JP2001020171

APPL-DATE: January 29, 2001

INT-CL (IPC): G06F003/033

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent accidental input by a mouse.

SOLUTION: Frame bodies 3 which are taller than planes of input

operation

buttons 2a and 2b of the mouse are provided around the buttons 2a and 2b.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-222046 (P2002-222046A)

(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int.Cl.'

識別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

G 0 6 F 3/033

340

G06F 3/033

340B 5B087

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出顧番号

特顧2001-20171(P2001-20171)

(22)出顧日

平成13年1月29日(2001.1.29)

(71)出願人 000134224

株式会社トーカド

東京都大田区北千東1-4-6

(72)発明者 臼井 昭彦

東京都大田区北千東1丁目4番6号 株式

会社トーカド内

(74)代理人 100073221

弁理士 花輪 義男

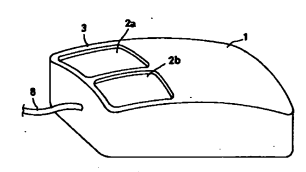
Fターム(参考) 5B087 AB11 BB11

(54) 【発明の名称】 入力防止マウス

(57)【要約】

【課題】 マウスによる不慮の入力を防止する。

【解決手段】 マウスの入力操作ボタン2a, 2bの周 囲に入力操作ボタンの面より高い枠体3を設ける。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ等の入力を操作するマウスにおいて、入力操作ボタンの周囲に枠体を設けると共に、該枠体の上面を入力操作ボタンの面より高く設定することにより、マウスの面に何らかの物体が接触することによる不慮の入力を防止したことを特徴とする入力防止マウス。

【請求項2】 前記枠体上面の高さを入力操作ボタンの面に対して高低変動自在に構成にしたことを特徴とする 請求項1記載の入力防止マウス。

【請求項3】 前記枠体をマウスの前端から後端に向かって回動自在に構成したことを特徴とする請求項1記載の入力防止マウス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パソコン等の入力 を操作するマウスに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のマウスは、図8に示すようにマウス本体1の上面における先端の左右に配置された入力操 20 作ボタン2a, 2bを人差指や中指にて押圧操作することができるように構成されている。なお、図中の符号8 はパソコンに接続するコードを示す。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来のマウスは、その上面に例えば書類など何らかの物体が接触することにより入力操作ボタン2a, 2bが押圧され、不慮の入力がなされてしまうという問題があった。

【0004】よって本発明は、前記従来の問題点に鑑み 30 てなされたものであり、マウスの面に何んらかの物体が接触しても入力を防止することができる入力防止マウスの提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の入力防止マウスは、コンピュータ等の入力を操作するマウスにおいて、入力操作ボタンの周囲に枠体を設けると共に、該枠体の上面を入力操作ボタンの面より高く設定することにより、マウスの面に何らかの物体が接触することによる不慮の入力を防止したことを特 40 徴とするものである。

【0006】請求項2は、前記枠体上面の高さを入力操作ボタンの面に対して高低変動自在に構成にしたことを特徴とする請求項1記載の入力防止マウスである。

【0007】請求項3は、前記枠体をマウスの前端から 後端に向かって回動自在に構成したことを特徴とする請 求項1記載の入力防止マウスである。

【0008】請求項1から3によれば、入力操作ボタンの周囲にマウスの上面に沿って枠体を設けると共に、枠体の上面を操作ボタンの面より高く設定することによ

り、何らかの物体がマウスの上面に接触しても枠体の上面に連られて操作ボタンの面には接触しにくくなる。

【0009】また、枠体は上下動自在に構成することにより、枠体を下降させて枠体の面を入力操作ボタンの面より低くした場合は入力操作ボタンの操作が自在となり、また枠体を上昇させて入力操作ボタンの面より高くした場合は何らかの物体がマウスの上面に接触しても枠体の面に連られて入力操作ボタンの面には接触しにくくなり不慮の入力が防止される。

【0010】更に、枠体を回動自在に構成することにより、枠体をマウスの後方に回動した場合は入力操作ボタンが枠体に無関係となり操作ボタンの押圧操作が自在となり、枠体を入力操作ボタン側に回動した場合は枠体の上面が操作ボタンの面より高いことにより何らかの物体がマウスの上面に接触しても枠体の上面に連られて入力操作ボタンの面には接触しにくくなり不慮の入力が防止される。

[0011]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)図1は実施の形態1に係る、入力操作ボタンの周囲に枠体を設けたマウスの斜視図である。

【0012】本実施の形態における入力防止マウスは、図1に示すように、マウス本体1の入力操作ボタン2 a, 2bの周囲に枠体3をマウス本体1と一体的に設け、枠体3の上面を入力操作ボタン2a, 2bの面より高く設定したものである。

【0013】本実施の形態によれば、入力操作ボタン2 a,2bの面が枠体3の上面より低いことにより何らか の物体がマウス本体1の上面に接触しても枠体3の上面 に遭られて入力操作ボタン2a,2bの面には接触しに くいために不慮の入力が防止される。

【0014】(実施の形態2)図2から図5は本発明の 実施の形態2に係り、図2は入力操作ボタンの周囲に上 下動可能な枠体を設けたマウスの斜視図、図3は枠体の 操作部材、図4及び図5は枠体の作動を示すマウスの端 面図である。

【0015】本実施の形態では、前記実施の形態1において枠体をマウス本体と一体的に設けたことに替えて、 枠体一部を切り離し、その部分を上下動自在に構成したものである。図2に示すように、入力操作ボタン2a, 2bの周囲に沿って形成された枠体3は、マウス本体1 の略中央部から先端に至る間が本体1から分離され、枠体の先端側が上下動可能であると共に、自身の弾性力にて常に下方に付勢されていて、常時は枠体の上面が入力操作ボタンの面より低くなっている。

【0016】そして、枠体3先端部分を上下動させるために図3に示す操作部材4を図2に示すようにマウス本体1の前端側壁面における中心対象の2カ所に設けられている。この操作部材4は、回転ボタン5と回転ボタン505の回転中心に連設された係止片6とから成り、図4及

3

び図5に示すように回転ボタンを回転することにより係止片6が回動し、係止片6の先端にて枠体3を上下動させる構成となている。

【0017】本実施の形態によれば、入力操作ボタンの 周囲に設けられた枠体3の一部を切り離して上下動自在 に構成すると共に、操作部材4をマウスの先端における 側壁に枠体3の先端を上下動させる操作部材4を設けた ことにより、図4に示すように係止片6が垂直になる方 向に操作部材4を回転した場合は係止片4の先端にて枠 体3を押し上げて枠体3の上面を操作ボタン2a, 2b 10 の面より高することができ、また図5に示すように係止 片6を倒す方向に操作部材4を回転することにより枠体 3は自らの弾性力にて下降して枠体3の上面が入力操作 ボタン2a, 2bの面より低くなる。これにより枠体の 上面を入力操作ボタン2a,2bの面より高くした場合 は、何らかの物体がマウスの上面に接触しても枠体の上 面に連られて入力操作ボタン2a,2bの面には接触が しにくくなり不慮の入力が防止される。また、枠体の上 面を入力操作ボタン2a,2bの面より低くした場合 は、入力操作が自在となる。

【0018】(実施の形態3)図6及び図7は本発明の実施の形態3に係り、図6回動自在に設けた枠体を入力操作ボタン側に回動した斜視図、図7は同枠体をマウスの後方に回動した斜視図である。本実施の形態では、前記実施の形態2における上下動自在な枠体に替えて、入枠体3全体を回動自在に構成したものである。

【0019】入力操作ボタン2a,2bの周囲を囲むように形成した枠体3は、マウス本体1の略中央の側面においてピン7を介して回動自在に設けられており、図6に示すように枠体3の高さは入力操作ボタン2a,2bの面より高く設定されている。この枠体3を図6に示すように入力操作ボタン2a,2bの面より高いことにより、何らかの物体がマウス本体1の上面に接触しても枠体3に上面に違られて入力操作ボタン2a,2bの面には接触しにくくなり不慮の入力を防止することが可能となる。また、図7に示すように枠体3をマウス本体1の後方に回動した場合は、入力操作ボタン2a,2bが枠体3に無関係となり入力操作が自在となる。

【0020】本実施の形態によれば、前記実施の形態2

と同様な作用効果が得られる。

[0021]

【発明の効果】本発明によれば、入力操作ボタンの周囲に枠体を設け、枠体の上面を入力操作ボタンの面より高く設定することにより、マウスの上面に何らかの物体が接触しても枠体の上面に遮られて入力操作ボタンには接触しにくくなる。これにより不慮の入力が防止される。【0022】また、枠体を上下動可能に構成することにより、入力操作をする時は枠体の上面を入力操作ボタンの面より低くして入力操作を容易にし、入力を防止する時は枠体の上面を入力操作ボタンの面より高くすること

【0023】あるいは枠体全体をマウスの中央部を中心に回動自在に構成することにより、入力操作をするときは枠体をマウスの後方回動して入力操作を自在にし、入力を防止する時は枠体をマウスの先端側回動して、枠体の上面を入力操作ボタンの面より高くしてマウスの上面に何らかの物体が接触しても入力操作ボタンには接触しにくくすることが可能となる。

20 【図面の簡単な説明】

が可能となる。

【図1】本発明の実施の形態1に係る入力操作ボタンの 周囲に枠体を設けたマウスの斜視図。

【図2】本発明の実施の形態2に係る入力操作ボタンの 周囲に上下動可能な枠体を設けたマウスの斜視図。

【図3】枠体の操作部材を示す斜視図。

【図4】枠体の作動を示すマウスの端面図。

【図5】 枠体の作動を示すマウスの端面図。

【図6】実施の形態3に係る枠体全体を回動自在に設けたマウスの斜視図。

0 【図7】枠体全体を回動自在に設けたマウスの斜視図。

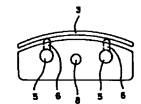
【図8】従来のマウスの斜視図。

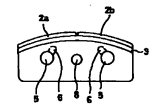
【符号の説明】

- 1 マウス本体
- 2 入力操作ボタン
- 3 枠体
- 4 操作部材
- 5 回転ボタン
- 6 係止片
- 7 ピン
- 40 8 コード

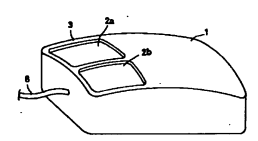
【図3】 【図5】



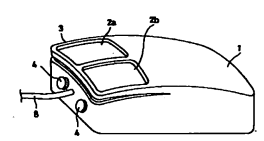




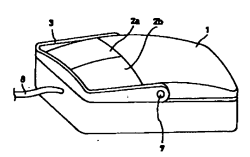




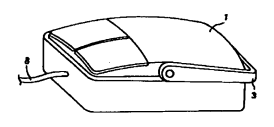
【図2】



【図6】



【図7】



【図8】

